**СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ**

**ВЕРХНЕПЛАВИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ВЕРХНЕХАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

от 25 января 2019 г.№ 89

с. Верхняя Плавица

Об утверждении схемы

теплоснабжения Верхнеплавицкого

сельского поселения

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190 -ФЗ «О теплоснабжении», Устава Верхнеплавицкого сельского поселения Совет народных депутатов Верхнеплавицкого сельского поселения Верхнехавского муниципального района воронежской области

РЕШИЛ:

1. Утвердить схему теплоснабжения Верхнеплавицкого сельского поселения согласно приложению.

2. Обнародовать настоящее решение Совета народных депутатов Верхнеплавицкого сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области.

Глава Верхнеплавицкого сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Л.Гуренкова

Приложение к решению Совета народных депутатов Правохавского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области

от 25.01.2019 г. №89

1. **Общие положения**

Основанием для разработки схемы теплоснабжения Верхнеплавицкого сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области являются:

- Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнеплавицкого сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области на 2016-2021 годы;

- Генеральный план Верхнеплавицкого сельского поселения.

**II. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:**

* обеспечение надежности работы систем теплоснабжения в соответствии  
  с нормативными требованиями;
* минимизация затрат на теплоснабжение;
* обеспечение МКОУ «Росташевская СОШ

**III . Графическая часть**

|  |
| --- |
| **котельная** |

**МКОУ «Росташевская СОШ»,**

**IV.** **Пояснительная записка к схеме теплоснабжения**

Верхнеплавицкое сельское поселение расположено в северо-восточной части Верхнехавского муниципального района в 30 км от районного центра с. Верхняя Хава. Административным центром поселения является село Верхняя Плавица.

На территории Верхнеплавицкого сельского поселения расположено 2 населенных пункта: село Верхняя Плавица, д. Архангельское. Административным центром поселения является с. Верхняя Плавица. Географическая площадь территории составляет 7900 га .

Численность населения Верхнеплавицкого сельского поселения на 01.01.2019 – 338 человек.

Территория Верхнеплавицкого поселения расположена в зоне умеренно-континентального климата с жарким и сухим летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом, хорошо выраженными переходными сезонами. Самый холодный месяц - январь, самый теплый - июль. Средняя температура января — 9,50 С, июля +19,80 С.

В настоящее время в Верхнеплавицком сельском поселении насчитывается 168 домовладений. Часть жилой застройки с. Верхняя Плавица отапливается от индивидуальных автономных отопительных котлов, работающих на природном газе, часть имеет печное отопление.

Источником теплоснабжения социально значимых объектов в с. Верхняя Плавица служит блочная котельная, работающая на газовом топливе и обеспечивающая теплом МКОУ «Росташевская СОШ», «Верхнеплавицкий ФАП», отапливается от собственного котла, МКУК «Верхнеплавицкий СДК» и администрация Верхнеплавицкого сельского поселения – собственная котельная работающая на угле.

Характеристика котельной МКОУ «Росташевская СОШ» :

-количество котлов -3 шт.

- температура на выходе – 115 градусов

-режимы работы при аномальных температурах -85-90 градусов

Характеристика котла:

-тип – «Хопер-100 А»,

год ввода в эксплуатацию – 2009 ,

процент износа – 25 %.

Мощность – 100 Гкал/ час,

вид топлива – природный газ.

Год ввода в эксплуатацию-2008

Процент износа -25 %

-среднесуточный расход -150 куб.м

-время вывода на рабочий режим – 10.8 часа.

Протяженность сетей 78 м, закрытого типа, утеплитель - минеральная вата, диаметр труб - 50 мм.

Верхнеплавицкий ФАП – котельная находится в здании .

Характеристика котельной.

Количество котлов – 1 шт

Температура на выходе 45-85 градусов

Режим работы при аномальных температурах 85-90 градусов.

Характеристика котла:

Тип – котел основной «Мимакс»

Год ввода в эксплуатацию 2009 год

Процент износа -25%

Мощность – 100 Гкал/час

Вид топлива – природный газ

Среднесуточный расход -15 куб.м.

Время вывода на рабочий режим 1.5-2 часа.